

- |          |  |           |   |
|----------|--|-----------|---|
| <b>1</b> | <b>Anslutningssladd MS</b><br>Liitintäjohto / Connecting cable / Anschlusskabel  | <b>8</b>  | <b>Kupévägguttag</b><br>Sisätilapistorasia / Cab wall socket / Heizlüfter-Steckdose                       |
| <b>2</b> | <b>Intagskabel MK</b><br>Elementikaapeli / Inlet cable / Einbaukabel             | <b>9</b>  | <b>Kupévärmare</b><br>Tehokasta lämpöä / Cab heater / Heizlüfter  |
| <b>3</b> | <b>Batteriladdare BL</b><br>Akkuvaraja / Battery Charger / Batterielader         | <b>10</b> | <b>App för Calix timer</b><br>Kaukosäädin ajastimelle / Application for Calix timer / App für Calix Timer |
| <b>4</b> | <b>Bluetooth relä</b><br>Bluetooth releellä / Bluetooth relay / Bluetooth Relais | <b>11</b> | <b>Strålningsskydd</b><br>Lämpöeriste / Heat Shield / Hitzeschutz   |
| <b>5</b> | <b>Skarvkabel</b><br>Jatkokaapeli / Extension cable / Verlängerungskabel         | <b>12</b> | <b>Pump</b><br>Pumppu / Pump / Pumpe  |
| <b>6</b> | <b>Grenuttag</b><br>Haaroituspistorasia / Multiple socket / Verteilerstück       |           |   |
| <b>7</b> | <b>Motorvärmare</b><br>Vastusosa / Engine heater / Motorvorwärmmer               |           |   |

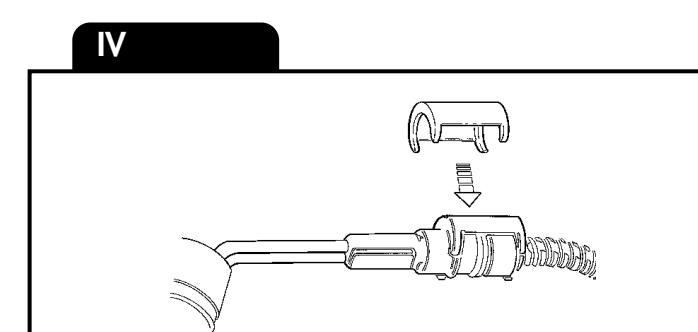
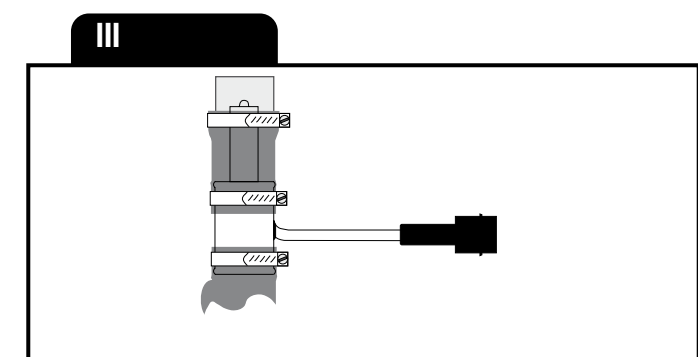
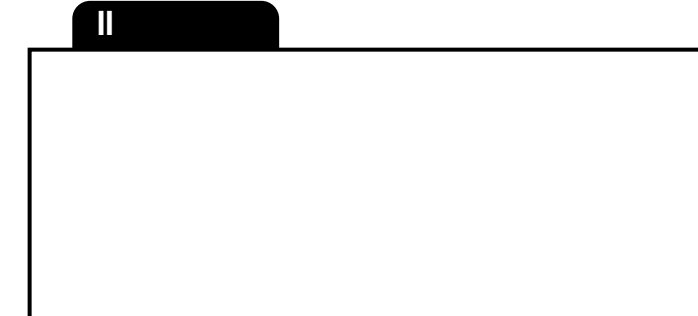
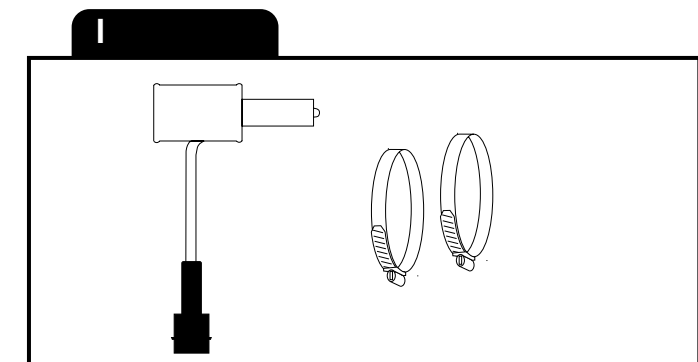
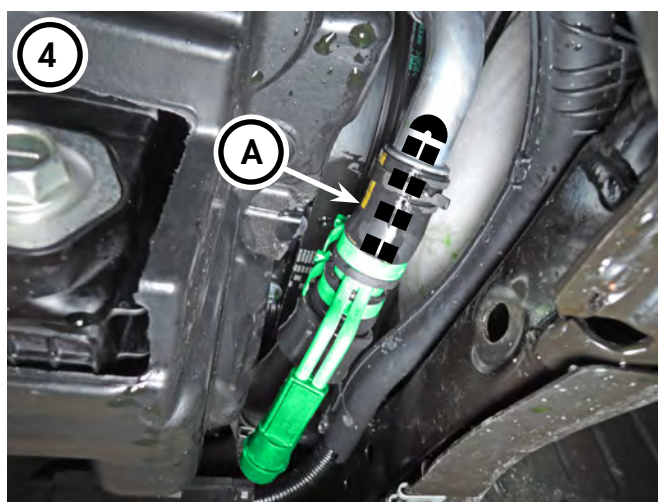
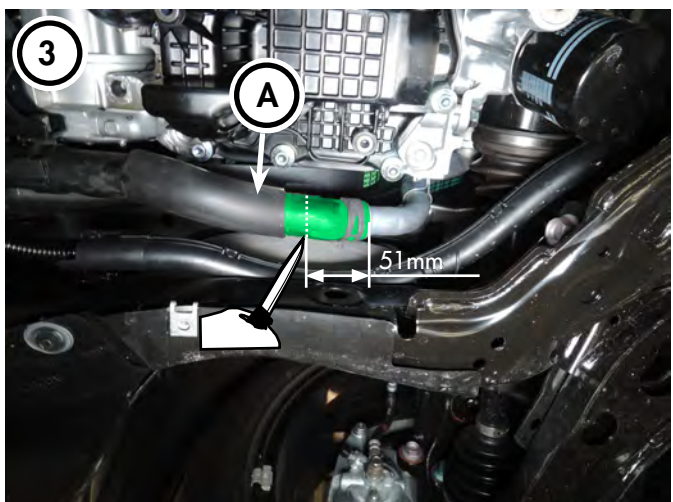
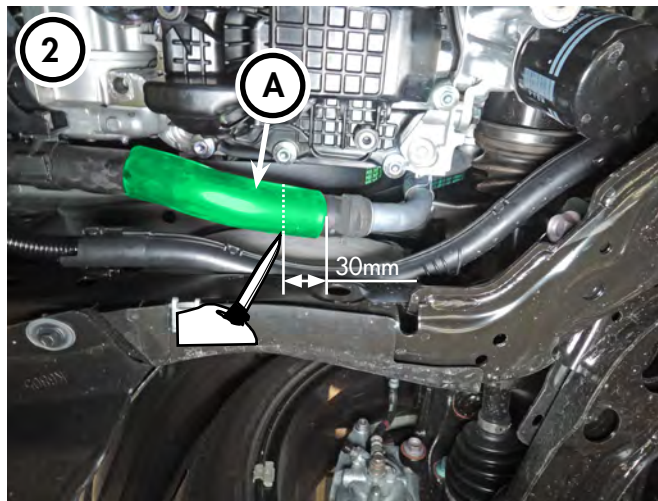
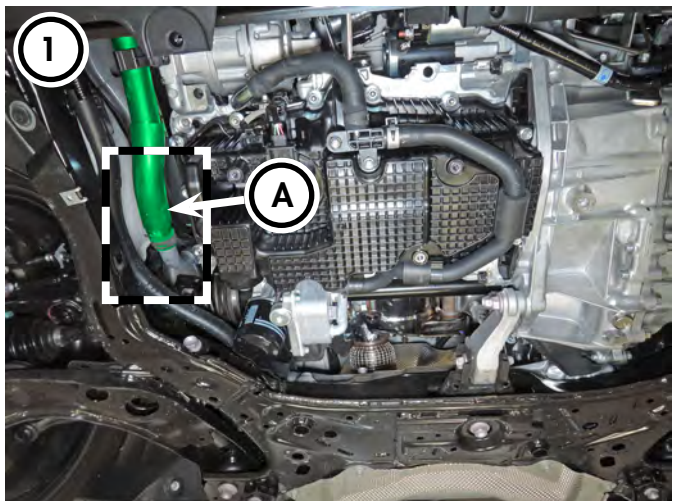
# MONTERINGSANVISNING ASENNUSOHJEET ASSEMBLY INSTRUCTIONS EINBAUHINWEISE

## TYP M4S 961

EFFEKT: 400W / 230V ~



M4S 961



MAZDA

3 2.0 Skyactiv-X 180 Mildhybrid  
CX-30 2.0 Skyactiv-X 180 Mildhybrid  
CX-30 2.0 Skyactiv-X 180 Mildhybrid 4x4

2020- ⚫HF  
2020- ⚫HF  
2020- ⚫HF

= Motortyp  
= Moottorityyppi  
= Engine model

# M4S 961

## SVENSKA

- A. Läs igenom monteringsanvisningen noggrant och i sin helhet. Kontrollera att samtliga ingående detaljer enligt punkt I finns. Översiktsbilder, ej detaljäter-givna.
- B. Montering av värmaren
1. Tappa ur kylvätskan. Värmaren ska monteras på slang (A).
2. Kapa bort 30mm av slangs skyddet. **Skada ej slangen (A) när slangs skyddet kapas.**
3. Kapa slang (A) 51mm från slangs ände. Gör ett rakt snitt.
4. Montera värmaren enligt bild med medföljande slangklämmor. Dra åt slangklämmorna. Se till att slangklämmorna kommer helt innanför rörändarnas upp-höjning, bild III.
5. Kabeln med intaget dras in i motorrummet till motorvärmaren. Skjut ihop snabbkopplingen mellan motorvärmare och kabel helt i botten så att O-ringen sitter ordentligt och inget mellanrum kvarstår. OBS! Anbringa några droppar olja på O-ringen. Detta underlättar sammankopplingen. Det är mycket viktigt att kopplingen utföres på detta sätt.
6. Fyll på kylvätska och lufta ur kylsystemet. Se instruktionsboken. Varmkör motorn och kontrollera att inget läckage förekommer.

## C Montering av apparatintag Se separat bifogad monteringsinstruktion.

## D Provkörsning

1. Kontrollera att det finns tillräckligt med kylvätska.
2. Försäkra Dig om att all luft ärvägsnats från kylsystemet eftersom motståndselementen brinner av omedelbart om det hamnar i luft.
3. Kontrollera tätningar även med varm motor.
4. Kontrollera värmaren genom att koppla den till ett jordat uttag. Ett svagt sjudande hörs när vattnet kokar på värmeelementets yta.

## E Viktigt

1. Använd alltid godkänd frostskyddsvätska i kylsystemet.
2. Motorvärmaren får endast anslutas till jordat uttag. Det måste alltid tillses att den invändiga jordförbindelsen är genomgående från motorvärmarens hölje, karosseriet, och ända fram till det jordade uttaget.
3. Använd endast Calix MS kabel för anslutning till elnätet.
4. Undersök sladden regelbundet med avseende på skador eller åldring. Skadad sladd måste omedelbart bytas.
5. Inga delar av installationen får beröra sådana motordelar som uppvärms eller är i rörelse. Avståndet till avgassystemet ska vara minst 50 mm. (Gäller även turboagggregat.) Använd annars Calix Strålningsskydd.
6. Då skarvning sker med hjälp av snabbkopplingsdon skall metallsslängarna med kopplingsledningarna fixeras med de medföljande klämmorna så tätt till snabbkopplingsdonet som möjligt.

## Observera

Motorvärmarsystemet skall vara fackmannamässigt installerat.  
Vid osäkerhet angående installationen, kontakta er Calix återförsäljare.  
Den senaste versionen av denna manual finns att hämta på vår hemsida.  
För våra produkter lämnar vi garanti som omfattar fabrikations- och materialfel. Se vår hemsida för mer information, [www.calix.se](http://www.calix.se).

## F. Varning

Avbrott kan ske i värmeelementet om

- värmaren ansluts till intermittent (pulsating) spänning
- kylvätskan är smutsig
- kylvätskan finns i otillräcklig mängd
- det finns luft i systemet
- det finns issörja i kylsystemet
- kylarcement användes.

Garantin är ej i kraft i dessa fall.

## ENGLISH

- A. Read the assembly instructions carefully. Check that all parts and fittings illustrated under "I" are included. Survey view only, without detailed reproduction.
- B. Installation of the heater

1. Drain engine coolant. The heater should be mounted on hose (A).
2. Cut off 30mm of hose cover. **Do not damage the hose (A) when cutting the hose cover.**

3. Cut hose (A) 51mm from hose end. Make a straight cut.
4. Install the heater as shown in picture (4) with the supplied hose clamps. Then tighten up the hose clips, making sure that they come fully inside the raised part of the pipe ends, figure III.
5. Pull the cable with socket for the engine heater into the engine compartment. Press the plug-in connection between the engine heater and cable fully together so that the O-ring seals properly and there is no gap. Apply a few drops of oil on the O-ring. The connection can then be made easier. It is very important that connection is made this way.
6. Fill up with coolant and vent the cooling system, see the instruction book. Run the engine and check that there is no leakage.

## C. Fitting of lead-in

See separate mountinginstruction.

## D. Test-running

1. Check that the cooling system is full of coolant.
2. Make sure that all air has been removed from the cooling system as the heater element will immediately burn out if surrounded by air.
3. Check that all seals are tight even with the engine warm.
4. Check the heater by connecting it to an earthed point. A low sizzling noise will be heard when the water on the surface of the heater element boils.

## E. Viktigt

1. Always use anti-freeze in the cooling system.
2. The engine heater must only be connected to an earthed point. There must always be a continuous internal earth connection running from the engine heater casing through the body and right up to the earthed point.
3. Use only Calix MS kabel for connection to the mains network.
4. Inspect the cable periodically for damage or ageing. A damaged cable must be replaced without delay.
5. No parts of the installation must be allowed to come into contact with moving or hot parts of the engine. The distance to all parts of the exhaust system must be at least 50 mm (2"). (Also applicable for the turbo unit if any.) Otherwise Calix Heat Shield must be used.

## Note

The engine heater system must be professionally installed.  
In the case of uncertainty regarding the installation, contact your Calix dealer.  
The latest version of this manual is available for download on our website.  
Our products come with a warranty covering manufacturing and material defects. For further information, please visit our website at [www.calix.se](http://www.calix.se).

## F. Warning

The heater element can be burnt out if:

- the heater is connected to intermittent (pulsating) voltage
- the coolant is dirty
  - there is insufficient coolant
  - there is air in the system
  - there is sludge in the cooling system
  - radiator cement is added to the coolant

In such cases the warranty is not valid.

## DEUTSCH

- A. Einbauhinweise sorgfältig durchlesen. Sämtliche Details inclusive Zubehör laut Plkt I kontrollieren. Nur zur Übersicht - keine Wiedergabe von Einzelheiten.
- B. Einbau des Motorvorwärmers
  1. Kühlmittel ablassen. Der Motorvorwärmer wird in Schlauch (A) montiert.
  2. Schneiden Sie 30 mm von der Schlauchabdeckung ab. **Beschädigen Sie während des Abschneidens der Schlauchabdeckung nicht Schlauch (A).**

3. Durchtrennen Sie Schlauch (A) 51 mm vom Schlauchende. Machen Sie einen geraden Schnitt.
4. Montieren Sie den Motorvorwärmer mithilfe der mitgelieferten Schlauchschellen wie in Abbildung (4) dargestellt. Ziehen Sie dann die Schlauchschellen fest, achten Sie darauf, dass diese komplett innerhalb des erhöhten Bereichs der Rohrenden befinden, Skizze III.
5. Einbaukabel (mit Anbaustecker) von außen in den Motorraum ziehen. Steckverbindung von Heizung und Kabel bis zum Anschlag ineinander-schieben O-Ring muß völlig dichtschießen. Zu beachten: Etwas Öl auf den O-Ring geben. Die Zusammenkupplung wird dann erleichtert. Verbindung muß unbedingt auf diese Weise hergestellt werden.
6. Wasser einfüllen und Kühlsystem lüften. Hinweise der Kfz-Betriebs-anleitung beachten. Motor laufen lassen und Einbaustelle auf Dichtigkeit prüfen.
- C. Einbau des steckers  
Siehe mitgelieferte montierungsanleitung.
- D. Probelauf  
  1. Kühlwasserniveau kontrollieren.
  2. Kühlsystem sorgfältig entlüften, da Heizpatrone sonst durchbrennen kann.
  3. Dichtigkeit, auch bei warmen Motor überprüfen.
  4. Nur eine geerdete Steckdose verwenden. Steckverbindungen überprüfen. Funktion des Gerätes kontrollieren - beim Heizvorgang kann ein leichtes Siegedegeräusch vernommen werden.
- E. Wichtig  
  1. Immer ausreichend Frostschutzmittel beimischen.
  2. Motorheizer nur an eine geerdete Steckdose anschliessen. Der Mantel der Motorheizung, die Karosserie und der Schutzleiter der Steckdose müssen unbedingt leitend miteinander verbunden sein.
  3. Nur Calix MS Kabel für Anschluss ans Netz verwenden.
  4. Das Kabel regelmäßig auf Beschädigungen oder Alterungserscheinungen kontrollieren. Ein beschädigtes Kabel muß sofort ausgetauscht werden.
  5. Installationsteile dürfen Motorenteile, die erwärmt werden oder in Bewegung sind, nicht berühren. Der Abstand zum Auspuffsystem soll mindestens 50 mm (auch bei Turbo-Agggregat) betragen - sonst den Calix Strahlungsschutz verwenden.
  6. Einbaukabel und eventuelle Verbindungskabel müssen dicht neben den Verbindungsstecker mit den mitgelieferten Klammer befestigt werden.

## Achtung

Der Motorvorwärmer muss professionell montiert werden.  
Im Falle einer Unsicherheit bei der Montage kontaktieren Sie Ihren Calix Händler.  
Die neueste Version dieses Handbuchs steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung.  
Wir übernehmen für unsere Produkte eine Garantie, welche Herstellungs- und Materialfehler umfasst. Für weitere Informationen besuchen Sie unsere Internetseite [www.calix.se](http://www.calix.se)

## F. Warnung

Abbrennen des Heizelementes (des Widerstandsdrähtes) kann erfolgen bei

- Heizer an stossartige (pulsierende) Spannung angeschlossen wird
- unsauberer Kühlflüssigkeit
- ungenügender Kühlwassermenge
- nicht entlüftetem Kühlwassersystem
- Verwendung von Kühlerzement

In diesen Fällen kann keine Garantieleistung erfolgen.

## SUOMI

- A. Tutustu asennusohjeeseen huolellisesti ja tarkista, että kaikki kohdassa I,

mainitut osat ovat mukana. Yleiskuvia, ei yksityiskohtaisia.

B. Lämmittimen asennus

1. Tyhjennä jäähdytysjärjestelmä. Lämmitin asennetaan letkuun (A)
2. Leikkaa 30mm letkun suojaavasta kuvan 2 mukaisesti. **Varo vahingoittamasta letkua (A) leikatessasi suojaavasta.**
3. Leikkaa letkua (A) 51mm letkun päästä. Leikkaa letku suorassa kulmassa. Katso kuvा 3.
4. Asenna lämmitin kuvan 4 mukaisesti käyttäen mukana tulevia letkuklemmareita. Kiristä letkuklemmarit ja varmista ettei ne ovat sijoitettu aivan letkun pähin, korotetuille osille. Kuvan III mukaisesti.
5. Lämmittimen kaapeli pistokkeineen vedetään etupuskurista moottori-tilaan ja moottorilämmittimeen. Työnä pikallitintä, joka on moottori-lämmittimeen ja kaapelin vällä, kokonaan yhteen niin että O-rengas tiivistää kunnolla. HUOM. Tiputa muutamaa pisara öljya O-rengaan päälle. Tämä helpottaa kytentää. On erittäin tärkeää että kytentää tapahtuu tällä tavalla.
6. Täytä jäähdytysjärjestelmä ja suorita ilmaus käyttöohjekirjan mukaisesti. Käynnistä moottori ja tarkista mahdolliset vuodot.

C. Pistokytkimen asennus

Katso asennusohjet.

D. Koeajo

1. Tarkista jäähdytysnesteen määrä.
2. Varmistaudu siitä, että ilma poistuu jäähdytysjärjestelmästä. Vastus palaa nimitäin hetkessä poikki, jos se joutuu ilman kanssa kosketuksiin.
3. Tarkista, ettei vuotoja tapahdu moottorin ollessa lämmiin.
4. Kokeile lämmittintä yhdistämällä verkkokohto maadoitetun pistorasiaan. Kuuluu pieniä sirinäitä veden kiehuessa lämmittimen pinnassa.

E. Tärkeää

1. Käytä aina riittävää määrää pakkasnestettä.
2. Moottorilämmittimen saa liittää ainoastaan maadoitetun pistorasiaan ja on varmistettava että maadoituskosketus on hyvä moottorilämmittimestä ja rungosta maadoitetun pistorasiaan.
3. Käytä ainoastaan Calix MS johtoa verkkovirran liittämiseksi.
4. Tutki kaapeli säännöllisesti vaurioiden sekä vanhenemisen suhteen. Vaurioitunut kaapeli pitää vaihtaa välittömästi.
5. Mikään lämmittimen osista ei saa koskettaa moottorin lämpeneviä tai liikkuvia osia. Etäisyys pakosarjaan vähintään 50 mm (koskee myös turbolaitetta). Muissa tapauksissa on käytettävä lämmöneristeitä.
6. Panssarikaapelit voidaan pidentää jatkokaapeleilla pikaliittimien avulla. Tällöin on pakaussessa olevat kaapelikiinnikkeet kiinnitetään liitoskohdan molemmin puolin mahdolливиман lähelle pikaliittiä.

Huoma

Moottorilämmittinjärjestelmän on oltava ammattimaisesti asennettu.

Jos olet epävarma asennuksesta, ota yhteys Calix-jälleenmyyjään.

Tämän käyttöohjeen uusin versio on ladattavissa kotisivulamme.

Annamme tuotteillellemme takuun, joka kattaa valmistus- ja materiaalivirheet.

Lisätietoja on annettu kotisivullamme osoitteessa [www.calix.fi](http://www.calix.fi).

F. Varoitus

Vastuselementti palaa poikki jos

- lämmitin liitetään sähköjärjestelmään, jonka jännite on jaksottaisista.
- jäähdytysneste on likaista
- jäähdytysnestettä ei ole tarpeeksi
- jäähdytysjärjestelmässä on ilmaa tai jäsohjoa
- jäähdytäjän tiivistysainetta käytetään.

Näissä tapauksissa takuu ei ole voimassa.

Rekomenderad inkopplingstid för motorvärmare

Recommended connection period for engine heater

Empfehlte Einschaltdauer für Motorwärmer

°C	-20°C	-10°C	-5°C	0°C	+10°C
Hours	3	2	1.5	1	1